

TECHNISCHER BERICHT 366-0325-16-WIRD-TG-TB

Hersteller:

Art: Sonderrad 11 J X 20 H2
Typ: KR1182 11x20

Prüfart: WIEN, Prüfzeitraum 14.07.2016 - 22.08.2016.

Die Dauerfestigkeit, der hier beschriebenen Sonderräder, wurde gemäß der Richtlinien für die Prüfung von Sonderrädern für Kfz und ihre Anh. BMV/StV 13/36.25.07-20.01, VkB1 S. 577" vom 25.11.1998 geprüft.

I. Übersicht

Lochkreis (mm) / zahl	Einpreßtiefe (mm)	Mittenloch (mm)	zul. Radlast	zul. Abrollumf.	Radgewicht (kg)	gültig ab Fertigdatum
			(kg)	(mm)		
120/5	30	72,6	690	2250	14,0	0516

I.1 Beschreibung der Sonderräder

Hersteller :
Handelsmarke :
Radtyp : KR1182 11x20
Dimension : 11 J X 20 H2

I.2. Radanschluß

siehe Punkt I. Übersicht

I.3. Kennzeichnung der Sonderräder

An den Sonderrädern wird folgende Kennzeichnung an der Außen- bzw. Innenseite eingegossen bzw. eingeprägt, siehe Beispiel der Radausführung 512030726:

: Außenseite
: Innenseite
Radtyp : -- : KR1182 11x20
Radausführung : -- : PCD120 ET30
Radgröße : -- :
Einpreßtiefen (mm) : -- : ET30
Herkunftsmerkmal : -- : MADE IN TAIWAN
Gießereikennzeichnung : -- : KWA
Japan. Prüfwertzeichen : JWL

Zusätzlich können an der Radinnenseite bzw. -außenseite verschiedene Kontrollzeichen angebracht sein.